

# Lexmark MX910de Laser 1200 x 1200 DPI 45 ppm

**Tuotemerkki :** Lexmark

**Tuotekoodi:** 26Z0136

**Tuotteen nimi :** MX910de

Lexmark MX910de. Tulostustekniikka: Laser, Tulostus: Yksittäistulostus, Suurin resoluutio: 1200 x 1200 DPI. Kopiointi: Yksittäiskopiointi. Skannaus: Väriskannaus. Faksaus: Yksittäisfaksin lähetys. Suoratulostus



Tulostus		Liitettävyyden ominaisuudet	
Kaksipuoleisen tulostuksen moodit	Auto/Manual	Vakioliitännät	Ethernet, USB 2.0
Tulostustekniikka *	Laser	Suoratulostus *	✓
Tulostus *	Yksittäistulostus	USB-portti	✓
Kaksipuolinen tulostus *	✓	USB 2.0 -porttien määrä	4
Suurin resoluutio *	1200 x 1200 DPI	Lisävarusteena saatavat liitännät	Rinnakkainen, Sarja (RS-232), Langaton LAN
Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter) *	45 ppm	<b>Verkko</b>	
Kaksipuolinen tulostusnopeus (musta, normaali laatu A4/US Letter)	45 ppm	Wi-Fi *	✗
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (musta, normaali)	5,6 s	Ethernet LAN *	✓
Säästötulostus	✓	Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)
<b>Kopioiminen</b>		Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
Kaksipuolinen kopiointi *	✓	Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Kopiointi *	Yksittäiskopiointi	Tietoturva-algoritmit	802.1x RADIUS, EAP-MD5, EAP-PEAP, HTTPS, LEAP, MD5, PEAP, SSL/TLS
<b>Skannaaminen</b>		Tuetut verkkoprotokollat (IPv4)	TCP/IP IPv4 AppleTalk
Kaksipuolinen skannaus *	✓	Tuetut verkkoprotokollat (IPv6)	TCP/IP IPv6 TCP UDP
Skannaus *	Väriskannaus	Hallintaprotokolla	HTTP HTTPS (SSL/TLS) SNMPv1, SNMPv2c SNMPv3 WINS IGMP BOOTP, RARP APIPA (AutoIP) DHCP ICMP DNS DDNS mDNS ARP NTP Telnet Finger
<b>Faksi</b>		Tietoturvaominaisuudet	HTTP HTTPS (SSL/TLS) SNMPv1, SNMPv2c SNMPv3 WINS IGMP BOOTP, RARP APIPA (AutoIP) DHCP ICMP DNS DDNS mDNS ARP NTP Telnet Finger
Faksaus *	Yksittäisfaksin lähetys	Tietoverkon tulostusmenetelmät	LPR/LPD Direct IP (Port 9100) Enhanced IP (Port 9400) FTP, TFTP ThinPrint .print integration Telnet IPP 1.0, 1.1, 2.0
<b>Ominaisuudet</b>		Todennustapa	802.1x
Käyttömäärä (suositus)	15000 - 50000 sivua kuukaudessa	<b>Suorituskyky</b>	
Suurin toimintajakso *	200000 sivua kuukaudessa	Sisäinen enimmäismuisti	3072 MB
Digitalinen lähettäjä	✓	Integroitu kortinlukija	✓
Värikasettien määrä *	1	Sisäinen muisti *	1024 MB
Tulostuskasettien väri(t) *	musta	Proessorin taajuus	800 MHz
Sivunkuvauskielet	Microsoft XPS, PCL 5e, PCL 6, PCL 6C, PDF 1.7, PDF 1.7+, PPDS, PostScript 3, XHTML	<b>Suunnittelu</b>	
All-in-One -monitehtävät	✓	Asema markkinoilla *	Yritys
<b>Paperinkäsittely</b>		Näytön halkaisija	25,4 cm (10")
Paperikasetin tulosotusmateriaalin paino (imperial)	7,26 - 30,8 kg (16 - 68 lbs)	Kosketusnäyttö	✓
		Ohjaustyyppe	Kosketus
		<b>Muut ominaisuudet</b>	
		Viimeistelyasetukset	✓



073464655579



73464655579

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.